This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

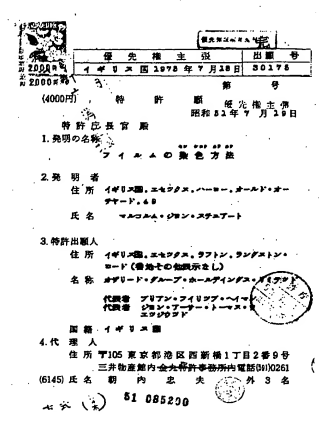
Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.



(19) 日本国特許庁

公開特許公報

①特開昭 5.2 - 13565

❸公開日 昭52.(1977) 2.1

②特願昭 5/-85200

②出願日 昭升 (1976) 7 /9

審査請求 未請求

(全7頁)

庁内整理番号 6889 47 7/99 47 · 6089 46

50日本分類 これ以入 116 F3 これが人 28 82

(1) Int.Cl² DOBP ///6 BOSD 5/00 BOSD 7/04

B4/M 3/12

明 部 答

1. 発明の名称

フィルムの染色方法

4 特許請求の範囲

ハ ポリエステル。ポリカーボネート、ポリフ ミド、ポリアクリロニトリルまたはトリアセチル セルロースのフィルムを、ノ 3 0 ~ 2 2 0 ° C の昇 華温度を有する昇華性分散染料と接触させながら、 上記分散染料を昇華させかつ助記フィルムの表面 に拡散させるのに十分な温度に加熱することを特 微とするフィルムの染色方法。

ユ フィルムの全面に、加熱する前に、分散染料の水性分散物と重合体状増粘剤との混合物を被 積する特許請求の範囲銀/項記載の方法。

3 フィルムの一部の帯域に、加熱を行う前に、 分散染料の水性分散物と重合体状増粘剤の混合物 からなるインキを施す等許請求の範囲第 / 項記載 の方法。

※ 指先をインキで最悪させついて根据させた 指先をフィルムに接触させるととにより、指数を 永久的に記録する特許請求の範囲無り項記載の方法。

よ 担体シートに分散染料の水性分散物と重合体状理粘剤との混合物からなるインキの均一水腫または印刷図形を施し、前配担体シートを、インキがフィルムに接触するようにフィルムに圧着させついて加熱して染料を昇華させかつフィルム中に拡散させる毎許請求の範囲第1項配象の方法。

4. フィルムに、館合刻と、ユタの~半000の分子量と150~220°Cの昇華湿度を有するアソ化合物を反応により生成し得るジアソニウム化合物とカンブリンク刻とを含有する二成分型ジアソタイプ被覆剤を施し、被覆剤に、潜像が形成されるように光を限射しついて関色を行つて非難光帯域にアゾ化合物を生成させ、ついて加熱してアソ化合物を昇車させかつフィルム中に拡散させる特許線の範囲線1項記載の方法。

7 担体シートに、館合剤と、ユョウ〜 + 0 0 の分子量と / ョ 0 〜 ユュ 0°Cの昇華温度を有する アソ化合物を反応により生成し得る ジアゾエウム

特限 图52-- 135652

化合物とカップリング割とを含有する二成分型ジアソタイプ被覆割を施し、被覆割に、潜像が形成されるように光を照射しついて観色を行って非馬光帯域にアゾ化合物を生成させ、担体シートを、アゾ化合物がフィルムと無触するようにフィルムに圧着させついて加熱してアゾ化合物を昇華させかつフィルム中に拡散させる特許請求の範囲銀ィ項記載の方法。

8. 被複削として一成分型ジアソタイプ被模別を使用しそして被膜を露光した後にカップリング 剤を施すことによりアソ化合物を生成させる特許 請求の範囲の6項または魚ヶ項に記載の方法。 よ発明の詳細な記明

本発明はポリエステルフィルムおよびその他の 重合体フィルムの染色方伝に関する。

何えば着色フィルターを製造するために、 ポリエステルシよびその他の宣合体のフィルムを染色するとがしばしば望まれるが、 染料含有被膜を上記重合体フィルムに施すことは、 この被膜が上記宣合体フィルムから摩擦により容易に倒離する

という理由で異足すべき方法ではない。

本発明の目的は、重合体フィルム自体が破損されない限り染色後、染色被膜が除去されることのないように重合体フィルムの表面に染料を浸透させることを包含する方法により、ポリエステルシェび後記するどとを他の重合体のフィルムを染色する方法を提供することにある。

上記の目的を達成するために、本発明において は重合体状態能から製造された布の染色に使用さ れておりそして分散染料として知られている種類 の染料が使用される。

分散染料は水に不溶性でありそしてその製造工 程から安定なコロイド状分数物として入手される。 かかる分散物を合成繊維、例えば酢酸セルロース 繊維に施した場合には、繊維に可溶性のこの染料 は繊維中に拡散して全体が着色された繊維が得ら れる。

布の染色化従来から使用されている分散染料は、 つぎの3種類、すなわち、アゾ系染料をよびアン トラキノン系染料に大別され、その大部分がアミ

ノ基かよび世換アミノ基を含有しているが可能化 基であるスルホン数は含有していない。他の分散 染料は、ニトロアリールアミン、キノナフタレン、 アゾメチンかよびスチルベン誘導体である。

本発明は、特定の種類の分散染料、すなわち、 / 3 0~2 2 0°Cの温度で昇率するものだけを使 用するものでありかつ本発明は分散染料の昇率に よる無染料の重合体フィルムへの移行と振フィル ム中への提通を利用するものである。

世のて本発明によれば、ポリエステル、ポリカーポネート、ポリフミド、ポリアクリロニトリルまたはトリアセテルセルロースのフィルムを、ノェの~この昇華温度を有する昇華性分散染料を昇華させかの制記フィルムの表面に拡散させるのに十分をもあるととを特徴とするフィルムの染色方法が提供される。分散染料の昇華温度はノェの~2ょのでであるととが好ましい。

進当な分散災料の例を示せばつぎの通りである:

C.I.B.A社推奨製品: ディスパーズ イエロー 39 ・ レッド 60 ・ ブルー /9* ・ レッド //*

111- 118 1.C.1. 社推奨製品 120-39 120-オレンジ 25 オレンジ 158 レッド レンド 60 ノイオレント /* プルー 35 プルー 24(1) ブルー / F*

つぎの構造式は上記表中の*印を付された分散 染料の構造式である: デイパーズ ブルーノタ(じ、I、6/1/0)

ディスパース レッド//(C.I.620/5)

デイスペーズ イエローまくじ。『.//835)

ディスペーズ オレンジ! (じ. I. ! ! 0 8 0)

ディスパーズ パイオレット/(C.1.6/100)

ディスパーズ ブルー26(1)(C.I.63305)

ディスパーズ ブルー/# (C. I. 6/300)

均一に染色されたよりエステルフィルム あるいはその他の重合体フィルムを製造するための方法として、通常、二つの方法を行い得る。その一方法においては、染料合用別しついで通常加圧を行むずに、加熱機能により抑配インキ中の染料を重合体フィルムに移行させる。他の方法に対理をあいて知りにより発表しついて加熱により染料をインキ胎から重合体フィルム中に移行させる。ついて装御インキは洗浄して除去する。

上記録 / の方法で使用される担体シートは滑ら かでかつ良好を印刷連性により最良の結果が得ら れる程度に無いるのものでなければならない。片面に7098mの重量の艶出剤を施された傾白クラフト紙は印刷を行うための良好な基体である。

インキはタラビヤ、平版、フレキソまたはスクリーン印刷により難し得る。

インキは、染料製造により得られた染料の水性
分散体を重合体状増粘剤に撹拌しながら注入する
ととにより調製し得る。適当な増粘剤の例はメテルを
イン酸塩、セルロース誘導体、例えばメテルを
びエチルセルロース、天然ゴム、例えばイナゴマ
メゴム(Locust bean gnm)、合成重合体へ、ファ
は酢酸ビニルの単独重合体をお別は、染料に対して
のである。最も適当を増粘剤は、染料に対して
のでである。最も適当を増粘剤は、染料に対し
で変現れた。となるものである。と
のような環由から、セルロース誘導体をよびアル
イン酸塩が行ましい増粘剤である。

紙製シートにスクリーン印刷により能すのに適当なインキ組成物はつぎのごとき組成を有する;
ディスペーズ イエロー / 00%

チローゼ (Tylose)MH300; セルロース系重合体状増粘剤。 水中に40重量を含有

209

用し得る。

インキは上記の二成分を一緒に提弁することに より顕製し得る。インキの粘度は、重合体状増粘 剤の配合量を増減させるととれより変動させ得る。 との方法により種々の異つた被覆または印刷方法! により運用するのに選するインキを勘製し得る。 ついてインキを踏されたシートを乾燥しついてポ リエステル フイルム上に、シートの被覆を指さ れたすなわち均一に印刷された表面をフィルムと 製魚させて重ね合せ、ついてとのシートを20~ 2009/30加圧下、30~40秒間、200 ~210°C K 加熱された熱板 (platen) を有す る熱板プレスに油送する。ポリエステルー 712 ムは、紙上に存在させた染料の量に応じた濃度で 均一に黄色に染色される。上記と同様の方法を。 トリアセテル セルロース、ナイロンもまたはナ 1ロン 6 6 0フ1ルムに染料を移行させるのに使

分散染料を染色されるべきフィルムに直接施す場合には、散師な分散染料の水性分散物、セルロース物質であることが好きしいが必ずしもとの物質である必要はない重合体状結合剤および場合により湿め削からなるインキを使用することが好ましい。任意、慣用の被覆方法を使用し得る。インギ被膜の乾燥は、染料の昇華品度より十分低い温度の加熱空気により行い得る。染色されたフィルムは参取り、使用するまで貯蔵しておく。

長いフィルムを被覆しそして地取り、後で染料をフィルム中に浸透させるために加工することができる。別法として、被覆軍後に、染料の昇華温度以上の温度を有する静盤空気中で加熱することにより上記の加工を行い得る。インキの被覆と発色を連続的に行うこともでき、治期のインキるるいは被覆は、ウェブを水に通送するかるるいは水を噴霧することにより洗浄除去する。

別法として、契料を包透させるための加工を、フィルムを、連続的なウェブの状態であるいはシートの状態である。の〜230℃に加熱された適当なブレス中で加熱するととにより行い得る。加熱ロールまたは加熱板を加圧し得る。ブレスから出たときに、被費用組成物を適当な控剤、有利なものとしては水、を用いてフィルムの表面から洗浄除去して発色フィルムを得る。

 された例とロールまたは加熱板の間に中間層を設けることが有利である。この中間層は染料に対して激和力を示さない耐熱性材料。例えばシリコーン処理したあるいは艶出処理した紙あるいはアルミニウムのどとき金属箔のごときものでなければならない。

染料のフィルム中への拡散を行わせるための方法のいずれにおいても、フィルムを加熱する組度は染料を昇華させるのに十分な温度でなければならないが、フィルムの破損を防止するために、加熱温度は240℃を越えるべきでない。

上記の説明においては、フィルムまたは紙あるいは他の転写シート上にインキの均一な被膜を形成させることについて説明したが、インキは、任意慣用の方法によりそして任意所貌の図形。例えは、図面の図形の見本の通りに、フィルムまたは転写シート上に印刷し得ることは理解され得るであろう。

ポリエステルフイルムまたは他の重合体フイル ム上に、分散染料の流動性分散物を用いて文字を

特期 昭52-13565 (5)

者くことにより、不消性集跡(indelible trace)を形成させ得る。

水/グリコール混合物中の染料の分散物が好ま しい。ナフタレンスルホン酸/ホルムアルデヒド 総合物、リグニンスルホン酸塩のごとき分散剤を、 単独にあるいは非イオンまたはアニオン復個剤と ともに使用し初る。

アルコール、芳香族または脂肪族炭化水業あるいはこれらの混合物のどとき適当な軽剤中の分散物も使用し従る。

インキは、適常、よ~よの重量系の分散契料を含有しているであろう。かかるインキは、『メリネックス』(『Melinex』)の登録階類名で入手されるポリエチレンテレフタレートフイルムあるいはトリアセテルセルロース、ナイロン6またはナイロン66フイルム上に文字を書くのに使用し得る。

とのインキは、万年無、カラスロ、製図用ペンまたは慣用のペンで使用し得る。その他に、型(atencils) も使用し得る。

使用すべきである。

との目的に対して適当な無色インキは、分散染料の水性分散物を、水を用いて所寫の粘度に飛択するととにより調製されている:

フォロンプラツク (Foron Black)

E-PWN被(固形分 50%)

(Sandoz 社製)

ノの重量部

选 彩 水

2 ,

このインキを、光学的に透明カメリネックスフィルム上に工学的設計図(engeneering plan)を描くのに使用した。いくつかの注意や項もペンを用いてこのフィルム上に合いた。乾燥した手ざわりにかつた後、設計図を200°Cで30秒加級した。 やく得られた黒色画像は任意慎用の方法では消すことができず、そして投影的の被写に使用することができた。

指数の試料は、多くの場合、迅速化かつ正確に 採取することが必要でありそして保存し得る程度 化安定なかつ容易に復元可能な形で保存される。 上記方法は、指数、署名、書類の保存し得る程度に安定を試料の作成かよび製上投影(over head projection) 用の工作品(art work) , あるいはこれを使用して行うフォトコピーまたは光化学的画像形成用の工作品の製造に使用し得る。
後写用工作品については光学的に不透明を染料を

分散染料を察験集体(marking medium) として 使用してして光学的に透明をポリエステルフィル ムを基体として使用することにより、印刷後の、 染料のフイルム中への拡散によつて、引張さに耐 え得るかつ前えない印刷顕像が形成され、との画 像は検査の目的で投影し拡大するととができる。 指数の採取を行うにもたつては、その対象者が指 先を、杂料を含有するパッドの上に軽く押しつけ ついで指先をフィルム片上に押しつける。ついて / 8 0 ~ 2 2 0℃ で / 0 ~ / 2 0 秒加熱するとと により、染料をフイルム中で存融させる。前記し たどとき分散染料の水性分散物、好ましくは吸収 熱パッドに吸収させたものが上記目的に使用する のに適当である。グリセリンまたはジェテレング リコールのどとき伏崖剤を含有させてパッドが乾 繰するのを防止することができる。別法として、 ホワイトスピリットのどとき高沸点磨剤中の染料 の分散物も使用し得る。

本発明の特に有利な具体例においては、昇来によりフィルム表面に移行させる分散染料として、

特朗 昭52-13565(6)

本発明の方法の上記の変法においては、ジアソニウム化合物とカンブリング剤は、形成されたアン染料がノギロ〜220°C、好ましくはノミロ〜220°Cの振展で昇華するようにするために、複性の低いかつよるロ〜ギロロの分子量を有するアン染料を形成するようなものであることが必要で

ある。

適当なジアゾニウム化合物を示せばつぎの通りである:

ザー(N:Nージメチルアミノ)ーペンゼンジ アンニウムクロライド(ゴ塩化亜鉛塩)、 サー(N-トドロナンエチューN

ギー (N - ヒドロキシエチルー N - エチルフミ ノ) - ペンゼンジアゾニウムクロライド (亜鉛 塩) 、

ザー(N:N-ジエテルナミノ)ベンゼンジア ゾニウムクロライド(亜鉛塩)、

ザー(N: Nージエチルアミノ) - ユーエトキシーペンゼンジアソニウムクロライド (亜和塩)、 ザー(NーペンジルーN-エチルアミノ) - ペンゼンジアソニウムクロライド (総塩)、

ベンゼンジアゾニウムクロライド () ザー (N : N - ジメチルアミノ) - ヨーメチル ベンゼンジアゾニウムクロライド () ザーモルホリノーベンゼンジアンモニウムクロ ライド () ・)

4-(N:N-ジエチルアミノ)-3-クロル

ギ … モルホリノー2: まージメトキシベンゼン ジアゾニウムクロライド (亜鉛塩) 、

4 ーモルホリソーは: タージーロープトキシベンゼンジアゾニウムクロライド(亜鉛塩)。

上記ジアゾニウム化合物の親!番目のものと種々のカンプリング剤との組合せについて評価を行った。

	ザー (NiN− ジメチルアミ ノ)ペンゼンジアゾニウムク ロライド(ノノ2無鉛塩)	ベータナフトール
4	•	2 , ? ~ ジヒドロキ シナフタレン
3 .	p	· / , 5 # #
₩.	•	2,3,,,,
S .		ギーヒドロキシビス フエノール
6.	•	アセトアセトアニラ イド
7.		ナセトアセチルベン ジルアミド
* 8 .	*	レゾルシノール

4. 明るい森町色

- 2. 福色
- 3 農帶紫赤色
- 4. 養パイオレットブルー
- 6 オレンジイエロー
- 2. ゴールデンイエロー
- & セピア

*と」を組合せると無色が得られる。.

前記したジアソニウム化合物とカッフリング剤の他の組合せはいずれも、十分に低い分子量と極性を有するアソ染料を与えるという珍由で消足し待るものである。

所譲ならば、フイルムまたは転写シートに施される被便剤にジアゾニウム化合物だけを含有させ そしてカンブリング剤を使用して被処理すること により発色させることもできる。

ジアソタイプ法によりフィルムを染色する特定 の一例において、つぎの重量組成を有する被費剤 格液を調製した:

工業用メタノール変性 アルコール / よ部

特階 昭52-13565 (7)

との密放を光学的に透明な。メリネックス oポ リエステルフィルムに被優し乾燥させた。

セルロースアセテートプロピオネートを、部分

的に加水分解されたボリ酢酸ビニルのどとき水形 性結合剤で置き換えそして無転写操作後に被膜を 水で洗浄することができる。製取のマスターコピー は、実質的に耐引振性であるという点で独特の のである。無転写操作中にフィルムがいくらか取 縮することがある:この収縮が好すしくない場合 には、予め収縮させたあるいは耐収縮性のフィル ムを使用することが好すしい。

上記と何様の方法をナイロン 6 , ナイロン 6 6 およびトリアセチルセルロースに行い得る。

本発明の他の実施例においてはつぎの面景組成を有する被覆剤者被を慣用のスーパーカレンターに掛けたダイライン紙 (dyel ine paper) に被覆した。

*	8	9.9	
チー(N:N-ジメチルアミノ)—ペンゼン・ ジアゾニウムクロライド(//4 塩化亜鉛塩)		2.0	*
レゾルシノール	•	3.0	,
集 政		3.0	

酒石敷 2.0 部 サポニン 0.1 m

5. X	付書	₽類(の目録				
(1)	明	細	書	1	通		
-(2)	X		面	1	通		
(3)	委	任	状	1	通		
(4)	優労	七極節	正明書	1	通	遅て油充	
(5)	顧 1	1000	本	. 1	通		

6. 前記以外の発明者,代理人

(1) 発 明 者

代理人 **30**1 内 忠 夫 代 雅 人 木 BH 茂 代 理 人 對 # 堆 代理人 H 暫 Ξ

(2)代 现 人 住所 東京都港区西新橋1丁目2番9号 三井物産館内 -金丸特許事務所内

氏名 八木田 茂

间所 浜 野 孝 雄

同所 森 田 哲 二